19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS -

N° de publication : (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction.)

71.20544

2.140.769

(A utiliser pour les paiements d'ann

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

® BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 09 d 5/00//C 07 c 149/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73 Titulaire : Idem 71

BEST AVAILABLE COPY

- (74) Mandataire :
- 54) Dérivés benzofuryloxy alcanoïques du Probucol.
- 72 Invention de : Robert Aries.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxyalcanoïques et des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la 5 formule générale I ci-après :

Dans cette formule, B représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;

R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R' représente un reste méthyle ou éthyle;

20 R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle; R"" représente un reste alcoyle léger;

X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale II suivante :

35 dans laquelle B et X sont tels qu'ils ont été précisés précédemment, sur un bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante:

25

١

١

10 dans laquelle R¹, R", R"¹ et R"" sont tels qu'ils ont été préci∞ sés précédemment;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide ou leurs mélanges; on opère de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite 20 base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé 0-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) 25 alcane.

EXEMPLE 1

Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthy1-2 propionoxy 7-4 ditertiobuty1-3.5 phénylthio 7-2,2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4
30 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine
sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à
peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne
-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis
porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30
35 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

EXEMPLE 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio) 40 -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis

(hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés suivants : Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 5 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane pis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy /-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 éthane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy // -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 butane 10 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy /-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 hexane Bis //(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy/-4 diterticamy1-3,5 phénylthic 7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 15 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis \[\int_. \text{(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4} \] isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 20 Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy / -4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_J-2,2 pentane

EXEMPLE 3

En remplaçant le chlorure de (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple 1, par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'un acide conforme à la formule II, on peut, notamment obtenir les composés suivants Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propanc Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy_]-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 propanc 35 Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy_]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis //(benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy]-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio_7-2,2 propane

Bis \[\int \left(\text{benzofuranne-5} \right) \text{oxy-4 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5} \]

phénylthio_7-2,2 propane

Bis \[\int \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5} \right) \text{oxy-2 éthyl-2 propionoxy_7-4} \]

5 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis \[\int \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5} \right) \text{oxy-2 éthyl-2 butyroxy_7-4} \]

ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis \[\int \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5} \right) \text{oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \]

10 Bis \[\int \int \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5} \right) \text{oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane} \]

- 10 Bis / (methyl=2 benzofuranne-5)oxy=2 propionoxy_/=4 ditertio-butyl=3,5 phénylthio_7=2,2 propane

 Bis / (methyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 butyroxy_7=4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio_7=2,2 propane

 Bis / (methyl=2 benzofuranne=5)oxy=4 butyroxy_7=4 ditertiobutyl=
- 15 -3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int \int \text{(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int \int \text{(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 20 Bis \[\int \left(\text{méthyl=2 benzofuranne=5}\right)\text{oxy=2 acryloyloxy} \]_-4 ditertio-butyl=3,5 phénylthio_\[J=2,2 \] propane

 Bis \[\int \int \left(\text{éthyl=2 benzofuranne=5}\right)\text{oxy=2 méthyl=2 propionoxy} \]_-4

 ditertiobutyl=3,5 phénylthio_\[J=2,2 \] propane

 Bis \[\int \int \left(\text{isopropyl=2 benzofuranne=5}\right)\text{oxy=2 acétoxy} \]_-4 ditertio-
- 25 butyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
 Bis \(\int \int \left(\text{isopropyl-2 benzofuranne-5} \)) oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7
 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

REVENDICATIONS

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

5

dans laquelle B représente un groupe hydrocarboné divalent saturé 15 ou éthylénique comprenant 1 à 5 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique; R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène; R" représente un reste méthyle ou éthyle; R*' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle; 20 Rmm représente un reste alcoyle léger; X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger. 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis ___ (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 25 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis //(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-1,1 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_]-4 30 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-1,1 éthane Bis [[(méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 butane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio__7-2,2 hexane 35 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy /-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuramne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 40 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

6

- 5 4°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:

 Bis // (benzofuranne-5) oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (benzofuranne-5) oxy-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5
- phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 15 Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy]]-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio]]-2,2 propane
 Bis [[(benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy]]-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio]]-2,2 propane
 Bis [[benzofuranne-5]oxy-2 butyroxy]]-4 ditertiobutyl-3,5
- Bis \[\int \text{benzofuranne-5}\) oxy=2 butyroxy \[\] -4 ditertiobuty1=3,5

 20 phénylthio \[\] -2,2 propane

 Bis \[\int \int \text{(benzofuranne-5}\) oxy=4 butyroxy \[\] -4 ditertiobuty1=3,5

 phénylthio \[\] -2,2 propane

 Bis \[\int \int \text{(methy1-2 benzofuranne-5}\) oxy=2 éthy1=2 propionoxy \[\] -4

 ditertiobuty1=3,5 phénylthio \[\] -2,2 propane
- 25 Bis \[\int \left(\text{méthy1-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-2 éthy1-2 butyroxy_7-4} \]
 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int \int \left(\text{méthy1-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-2 acétoxy_7-4 ditertiobuty1} \]
 -3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis \[\int \int \left(\text{méthy1-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-2 propionoxy_7-4 ditertio-} \]
- butyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane

 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy]]-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane

 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy]]-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane
- Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy]]-4 ditertio-butyl-3,5 phenylthio]-2,2 propane
 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy]]-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio]-2,2 propane
 Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy]]-4 ditertio-

2140769

buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[(éthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_]-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane Bis // (isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy // ditertio-5 buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy / 4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propano 5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide défini par la formule 10 générale II suivante :

dans laquelle B et X sont comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane défini par 20 la formule générale III suivante :

30 dans laquelle R', R", R"' et R"" sont comme il est dit dans la première revendication.

6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.

35 7°, Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par 1'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule III.

į

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.